11.07.2025 13:34 1/5 peoplefone

peoplefone

Nachfolgend erläutert wird die Einrichtung des Tarif peoplefone SIP-TRUNK des Anbieters peoplefone.

Die Einrichtung untergliedert sich in die im Inhaltsverzeichnis aufgelisteten Schritte.

Zugangsdaten

Peoplefone stellt die Zugangsdaten über das Customer-Portal unter me.peoplefone.de zur Verfügung. Dort das Hauptmenü Konfiguration und das Untermenü SIP-Linien auswählen.

Das Merkmal CLIP (no screening) muss bei Peoplefone per Formular freigeschaltet werden. Dieses ist auf der Seite Verträge / Formulare zu finden. Direktlink zum Formular.



Gateway-Gruppe

Zuerst wird ein Gateway-Gruppe angelegt, der das später anzulegende SIP-Gateway zugeordnet wird.

- Auf das Hauptmenü Routen klicken
- Auf das Untermenü Gateway-Gruppen klicken
- 1. Bei Gateway-Gruppe Neue Gateway-Gruppe anlegen ... auswählen
- 2. **Titel**: Als Titel peoplefone eingeben.
- 3. eingehende Anrufe zulassen: In der Regel sollen eingehende Anrufe zugelassen werden. Dafür die Checkbox aktivieren.
- 4. Ausgehende Caller-ID:

Das obere Feld bleibt unverändert auf dem Wert ^(.*)

Wenn die Ortsnetzkennzahl 030 ist und die Stammrufnummer (ohne Durchwahl) die 123456 ist, wird im unteren Feld der Wert 030123456\$1 eingegeben.

- 5. Umschreiben Deaktivieren: Dieses Feld wird nur in besonderen Fällen benötigt.
- 6. Eingehende Durchwahl:

Im oberen Feld wird der Ausdruck ^.* gefolgt von der Orstnetzkennzahl ohne Null, sowie der Stammrufnummer, gefolgt von dem Ausdruck (.*) \$ eingetragen. Wenn die Rufnummer ohne Durchwahl z.B. die 030123456 ist lautet der vollständige Ausdruck ^.*30123456 (.*) \$

Im unteren Feld \$1 eintragen.

7. Eingehende Caller-ID:

In dem oberen Feld wird der Ausdruck ^(.*) eingetragen.

Im unteren Feld wird der Ausdruck 0\$1 eingetragen.

Erfolgskontrolle

- Nach dem die Gateway-Gruppe gespeichert wurde, wird diese in der Dropdown-Liste angezeigt.
- Eine Funktionsüberprüfung der ausgehenden und eingehenden Call-ID, sowie der eingehenden Durchwahl, kann erst statt finden, nach dem das SIP-Gatway angelegt hat uns sich erfolgreich registriert hat.

SIP-Gateway

- Auf das Hauptmenü "Routen" klicken, dann Untermenü "SIP-Gateways"
- Durch klick auf das Symbol mit dem Zettel und Stift ein neues Gateway hinzufügen.

Last update: 18.03.2023 14:47



Routen - SIP-Gateways

Gateway	Gruppe	Registrar	
Amt	nicht zugeordnet	192.168.1.250	A ×
			Ø ₁-

- 1. Titel eintragen: peoplefone
- 2. Registrar eintragen: sips.peoplefone.de
- 3. Proxy eintragen: sips.peoplefone.de
- 4. Benutzername eintragen: Den Benutzernamen aus der Linie unter SIP Benutzername kopieren und hier einfügen
- 5. Passwort eintragen: Das Passwort aus der Linie unter SIP Passwort erst einblenden, dann kopieren und hier einfügen.
 6. Quelle Zielrufnummer: invite Zielrufnummer aus `Invite` ermitteln auswählen
- 7. Gruppe: peoplefone auswählen
- 8. Insecure: invite Keine Authentifizierung bei eing. Invites auswählen
- 9. Die Schaltfläche Speichern anklicken.



Routen - SIP-Gateways

Titel:	peoplefone	
Name:	gw_5_peoplefone	
Registrar / Server:	sips.peoplefone.de	
Proxy [1]:	sips.peoplefone.de	
Benutzername [2]:	90123456789	
Passwort:	abcdefghijkl	
Authuser [3]:		
	ausgehende Anrufe zulassen 🗹 registrieren	
Sprache:	de - Deutsch (de-DE) ▼	
Wählbefehl [4]:	SIP/{number:1}@{gateway}	
Quelle Zielrufnummer:	invite - Zielrufnummer aus `Invite` ermitteln ▼	
Gruppe [5]:	peoplefone ▼	
Port [6]:	5060 (Standard: 5060)	
Ist hinter NAT:	● ja ○ nein ○ rport erzwingen ○ nur comedia (Standard: ja)	
RTP-Strom umlenken:	nein - RTP-Strom nicht umlenken (Standard) ▼	
Verfügbarkeit prüfen:	● ja ○ nein (Standard: ja)	
Gleichzeitige Anrufe:	0 (0 für unbegrenzt, Standard: 0)	
DTMF-Modus:	rfc2833 - RTP-Meta-Daten ▼ (Std.: rfc2833)	
Insecure:	invite - Keine Authentifizierung bei eing. Invites ▼	
Remote-Party-ID aktualisieren:	no - Deaktiviert (Default) ▼	
Remote-Party-ID vertrauen:	no - Deaktiviert (Default) ▼	
Codecs:	☑ G.711a ☐ G.711u ☐ GSM ☐ H.261 ☐ H.263 ☐ H.263 ☐ H.263+ (Standard: G.711a)	
Erlaubtes IP-Subnetz [7]:	0.0.0.0/0) (Standard:	
Speichern Erweitert		

https://wiki.ucware.com/ Printed on 11.07.2025 13:34 11.07.2025 13:34 3/5 peoplefone

Erfolgskontrolle

Nach dem die Schaltfläche Speichern angeklickt wurde, wenige Sekunden warten, dann die Seite neu laden. Wenn die Registrierung erfolgreich war, wird für das angelegte Gateway der State **Registered** angezeigt.

Registrierungs-Status (lokaler Asterisk)

Host dnsmgr Username Refresh State Reg.Time sips.peoplefone.de:5060 N 90123456789 165 Registered Thu, 28 Mar 2019 16:40:44 TSIP registrations.

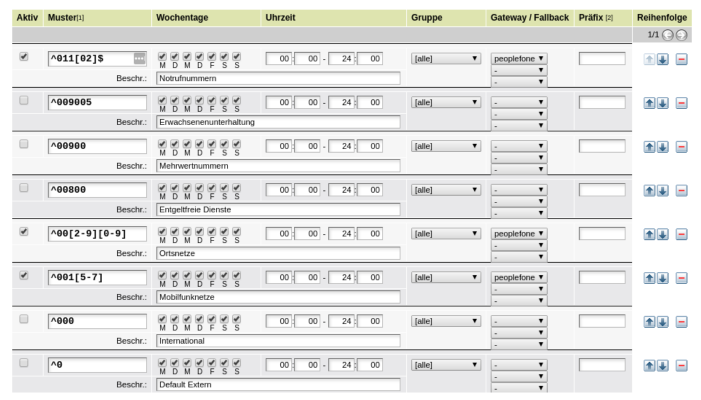
Wenn der State Auth. Sent lautet, ist eine Möglichkeit dass die Benutzername und / oder Passwort falsch sind.

Routing & LCR

- Auf das Hauptmenü Routen klicken
- Auf das Untermenü Routen & LCR klicken
- 1. In der Zeile Notrufnummern das Gateway durch anklicken der Checkbox aktivieren
- 2. In der Spalte Gateway / Fallback $\frac{peoplefone}{peoplefone}$ auswählen
- 3. Für Ortsnetze das Gateway durch anklicken der Checkbox aktivieren
- 4. In der Spalte Gateway / Fallback peoplefone auswählen
- 5. Für Mobilfunknetze das Gateway durch anklicken der Checkbox aktivieren
- 6. In der Spalte Gateway / Fallback peoplefone auswählen
- 7. Sicherstellen, dass die Regel Default Extern nicht aktiviert ist. Ggf durch entfernen des Haken deaktiveren.
- 8. Durch klick auf Speichern sichern



Bitte beachten, dass mit dem hier aufgeführten Routing nur deutsche Festnetznummern, deutsche Mobilfunknummern und die Notrufnummern 110 und 112 angerufen werden können. Alle anderen Anrufe (z.B. Anrufe ins Ausland) können mit diese Routing nicht angerufen werden. Wie weitere Rufnummern freigeschaltet werden können, ist unter outbound erläutert.



Erfolgskontrolle

- Es kann das eigene Mobilfunktelefon angerufen werden.
- Die auf dem Mobilfunktelefon angezeigte Rufnummer des Anrufers ist korrekt.
- Die Rufnummer kann zurückgerufen werden.
- Es kann eine Ortsnetznummer innerhalb des eigenen Ortsnetzbereich ohne Vorwahl angerufen werden.

Last update: 18.03.2023 14:47

• Es kann eine Ortsnetznummer ausserhalb des eigenen Ortsnetzbereich mit Vorwahl angerufen werden.



Es muss sichergestellt sein, dass die Notrufe 110 und 112 angerufen werden können und bei der zuständigen Notrufzentrale landen.

alt



Routes - SIP gateways

Title:	Peoplefone Deutschland	sip.conf:
Name:	gw_2_peoplefonedeuts	[peer-name]
Registrar / Server:	sip.peoplefone.de	host
Proxy [1]:		outboundproxy
Username [2]:	9.000	defaultuser / fromuser@fromdomain
Password:	LB L7.00	secret
Authuser [3]:		authuser
	☑ permit outbound calls ☑ register	, register
Language:	de - German (de-DE)	language - de en
Dial() argument [4]:	SIP/{number:1}@{gateway}	~ Dial(SIP/)
Extract target number from:	invite - Extract target number from `invite`	
Group [5]:	Amt2 ~	context - from-gg-amt2
Port [6]:	5060 (Default: 5060)	port
Is behind NAT:	• yes O no O Force rport O comedia only (Default: yes)	nat - yes no force_rport comedia
Reroute RTP stream:	no - Don't reroute RTP stream (default)	directmedia - no yes nonat update update,nonat
Monitor availablility:	e yes no (Default: yes)	qualify - yes no
Simultaneous calls:	0 (0 for unlimited, Default: 0)	call-limit
DTMF mode:	rfc2833 - RTP meta data	dtmfmode
Insecure:	invite - no authentication on incoming invites >	insecure - no port invite port,invite
Update Remote-Party-ID:	no - Deactivated (default)	sendrpid = no yes pai
Trust Remote-Party-ID:	no - Deactivated (default)	trustrpid - no yes
Codecs:	G.711a G.711u GSM H.261 H.263 H.263+ (Default: G.711a)	allow
Permit IP subnet [7]:	0 0 0 0 (Default: 0.0.0.0/0)	permit

Option	Wert
Registrar/Server	<pre>sip.peoplefone.{de, ch, at}</pre>
Username	SIP Benutzer
Password	SIP Passwort
Extract target number from	invite
Insecure	invite
Codecs	G.711a

https://wiki.ucware.com/ Printed on 11.07.2025 13:34

11.07.2025 13:34 5/5 peoplefone

From:

https://wiki.ucware.com/ - UCware-Dokumentation

Permanent link:

https://wiki.ucware.com/gateway/sip/people fone? rev=1554210741

Last update: 18.03.2023 14:47